## INDEX OF CLAIMS

• •		· Dalastad	•	· N		Non-electo
		. Rejected.	•			Interferenc
<b>=</b>		, Allowed		A	•	Appeal
_	(Through numeral)	. Canceleo		Λ		Objected
	·	Restricted		(1	•	in onjour

								- <u>·</u> .		••	·	•••	• • •			•••	•••	•••
lm				<del></del> -			(	 )n	lo									
		]					1									١		
ginį																		
O											_		<u> </u> _			-		
w ω Onginal				_			_].				_ _		_	_		ig		
2							1		_		1	<del></del>	_			-		
3											_		_	_		_		$\left\{ \right.$
P					_		_		4		-		-	_		<u> </u>		
5 6 7	<u> </u>	┦-			-		4		$\downarrow$		+		-	_	<del>-</del> -	╂		{
$\binom{6}{2}$		_		<u> </u>	_		-		-		+		-	-		╁		$\left\{ \right.$
	ŀ	-		<del>                                     </del>	_	<u>:</u>	4	<u>··</u>	-		+		-	-		╁		1
8	-	+		-	_		-		+	_	+		+		_	+		1
9.	+-	╬		-	_		-		+		+		$\dagger$	_		+		
10	╁	╁		┼─		-	1		1	÷	+		1		-	1		1
.12	1	+		+			-				1							
13	1	+			_											1	<del></del>	1
14								-			1		1		_	<u>.</u>	•	-
15	<del></del>							-	_		_		1		-	+		4
16		_		1		-	<u>.                                    </u>	<u> -</u>	_		-		+		-	-		$\frac{1}{2}$
17				<del> </del> -		-		_	_		-		+		-	+		$\frac{1}{2}$
18	<b>→</b>	4		┼	_	╀		-	_			<u>.</u>	+		-	-		1
19			-	-	_	╁-		-	_	-	-		+		├-	-		1
20		-		-		╁-		-		_	$\dashv$		+		-	$\dashv$		$\dashv$
21	→-	-		╁	.—	╁		-		-			+		-			┪
23	_	-		+		╁		-		-			1		†			
24		7		+	_	†-		1	<u>-</u>		-							
2															_		<u>.</u>	_
26	5							1.		_			_			•		
2			, 			1	· •	┨-		-		-	-		╁		-	_
21	4_		_	-			_	-		╂-		-	$\dashv$		+		-	_
2			-			+		╁	•	-		-	_		+		-	
1	0		-	+		-		╁		<del> </del>		+-			+		十	
4	2		-	-	_	╣		+		1-	_	†-			+		1	
	33		-	十		7	_	+		+		1						
1	4		=			=			=					==		=	=	
	35	•								_ -		_ _			4		-	
- 1-	38					_		4		_				<del> </del>	-			
- t	37		4-	_			_					+		-	_		-	
-4-	38			_				-		-				-	-		╁	
-4-	38		-		<b>,</b> —		-			$\dashv$		-		╁	-		-	
-1-	40		-		_		-			-				+	-{		╁	
_1_	41				_		-	-		-		-		<b>-</b>			+	
	42				-		-	-		-		+		1-			+	
-	43				-		-			-				-			+	
+	44 45		-		-		-							-		-	-	
_4.	45 46	-	-		-		-		-			+				-		
-+	40	-	+		-		1-				-			-		-	1	
_1	48	1-	+		<del> </del>		†		-		-	寸		1			_	
	49	1	7		+	_	†						•					
	50	_	7	•	†	•	1		Ŀ	·					٠.			

					Dat						
Cle	ılm	٦	<b>7-</b> 4	,	יייט	<del>-</del>		<sub> </sub>		\	
	ਕ					<u> </u>					
ਕਿ	ig										
Final	Original										
-	51	-									
-	52		<del> </del>	-							
<del></del>	53		<del>-</del>	-							
	1	-	-		-						
<u> </u>	54		-	-}	-			<del></del>			
	55		-		-					{	
	-56			<del> </del>	ļ	-					
	57		<del> </del>	<u> </u>							
	58		1_	_	<u> </u> .						
	59				<u> </u>						
	60										
	8.1										
	62							<b>.</b>			
	63										
	64		•								
	65										
-	66						<u> </u>				}
	67					<u> </u>		<u> </u>	ļ		
+	68						<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	69								1_	<u> </u>	
	70	_				1			<u> </u>		]
-	71		-}-		1	1					
-	72	- -	_		1						
}	73			_							<b>]</b> .
•	74		-	_							
	75									<u> </u>	
+	78						· 		_ _	<u> </u>	
-	777								_	<u> </u>	_
	78										_
	79									<u> </u>	_
	80	•						1_	_	_	_}
	81							_ _	_ _	_	_
-	82									_	_
	83										_
	84	:				====		≓	-	<u> </u>	<u>-</u>  ::-
	85					<u> </u> .			_ _		
	86			_				_	-		_
	87	$\overline{}$			_			_ _	-	_	_
-	88								_ _	_ _	_
	89						_}	-	_		_
	80			1					_ _	_ _	_
-	91								]	_ _	<u>·</u>
}-	92									<u>.   _</u>	
}	93										
}	94										}
	95	1									
	96	<del>  </del>				-				[_	
	97			} <b>}</b>							
	98.					-					
	99										
	100										

— Ja	lm							- •-	D	al	 დ	- +	•		
_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-				``			-	• -	·   '	· <b>-</b>		
_	Original										[				
Final	) Dirig										I				
				•	-		-		<del> </del>			$\dashv$		•	
	101	<del> </del>	-				-		<b>-</b>	<b>-</b> ·-	-	-	<del></del> -	•	
	102	<b>∤</b> -	 - -		-		-		-  -			_		_	
	103	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	<u>-</u>	_	, ,	<u> </u> _		<u> </u> _	_		_		<del>-</del>	
	104	1	-		_		-		_	_	_	_	_	-	
	105	<del>↓</del> —			-    -	-	-		_		<u> </u> _			_	
	106	<del></del>	_	<del>,</del>	_		-	,	<u> </u> _		_			_	
	107	↓—"					_		1					_	
	108	<del>}</del> —	1		L				١.		_				
	109		_		_		1		1					_	
	110	1	1				1			·	_	<u>.                                    </u>		_	
	111	<del>_</del>		·					1						
	112	-∔							1	Ţ			_	_ <u>:</u> _	
	113	<u> </u>			1		1		_				<u> </u>	_{-	
	114	1													
	115	5				_			1					_	
	116												_	_	
	117	7									1			_	
	111	В									1			_	
	119	9	1										_	_	
	120														
	12	_}-	7		1		1		1						,
_	12													_	
	12	3	7												
	12	4									_		_ _		}
	12	5									_		_ _		
	12	6									_		-		
	12			<u></u>		_		_		_	_		-		
	12					_		_		_	4		+		1
	12			_	_	_		_		ļ	-				+
	13	XO _		_		_		_		-					1
	13	_		_		_		_		  -	_		+		+
	113	32		_		_		-		 	_		+		+
	13	33		_	_	_		-					+		+
	1:	34			<u> </u>	-	·	<u> -</u> -	<u></u>	<u> </u>		./\	=		+
_	1:	35		-		╀		╀		┨-			+		+
		36	· 	-		-		-		-					+
_	_1_	37				}-	_	╀		-		-	-		╁
		38		-								-	-		╁
_		39				-}-		-		-					- -
	_1_	40		_ _		$\downarrow$				+		-			┥.
	1	41				].		_ -				-	-		
-	. 1	42				].	<u>.</u> :_	_ -		-		-	-		
-	1	43						_					_		
-	1	44						].				<del> </del> -			-
-		45						_].		_ -		.			
	_—	46	∮ <b></b> -	-1								-			-
}-		147	<b></b>	7		_							ハ <u>-</u>	-	_
}-		148	Į.,	7		_	_	1				1		<u> </u>	_
1		149	-	_	_	1		7				]_			4
ŀ		150	<del> </del>	_			<u> </u>							<u>_</u>	ل
ί					_				•						